

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 17-6-75054247

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Avenue Nationale - La Neuville, 51100-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL 50 F  
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W  
Régisseur de Recettes de la Direction  
Départementale de l'Agriculture  
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 39 - 12 juin 1975

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F.

## V I G N E

Mildiou : Bien qu'aucune tache n'ait encore été observée à ce jour, il convient, en raison de la croissance rapide de la vigne, de renouveler le traitement recommandé par notre avis du 30 mai.

Oïdium : Il est prudent d'ajouter un soufre aux bouillies antimildiou

Vers de la grappe : Ceux-ci sont rares cette année, néanmoins dans les parcelles où on observe leur présence, l'application d'un insecticide à effet curatif est encore possible.

## ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelures du pommier et du poirier :

Une nouvelle série de taches est apparue en début juin. Compte-tenu de la pluviométrie des derniers jours de mai, des contaminations ont pu se produire dans les vergers mal protégés; des taches nouvelles pourraient apparaître entre le 15 et le 20 juin, aussi les arbres devront-ils être protégés durant cette période.

Chancres sur rameaux de pommier et poirier :

On remarque à l'heure actuelle dans toutes les plantations et particulièrement sur jeunes arbres, des rameaux et brindilles entièrement desséchés à la suite d'une attaque de chancre due au *Nectria galligena* (il peut s'agir aussi dans certains cas d'attaque de *Monilia* sur bouquets floraux). Il est vivement recommandé d'examiner les plantations, de couper et de brûler ces rameaux. En période pluvieuse ces chancres fructifient abondamment, pouvant ainsi provoquer l'installation du *Nectria*. Badigeonner les plaies de taille à l'aide de Santar, Kankertox, Quinochancre ...

Anthracnose du cerisier due à *Coccomyces hiemalis* :

Une forte attaque entraîne, la chute prématurée du feuillage. Dès l'apparition des premières taches (taches rougeâtres virant au brun, à la face supérieure des feuilles, correspondant sur la face inférieure à des fructifications d'où s'échappent par temps humide des amas mucilagineux de spores), pulvériser des fongicides de synthèse à base de : doguadine, folpel, manèbe, bénomyl, dithianon, oxyquinoléate de cuivre.....

Carpocapse des pommes :

Les captures de carpocapse dans les Phérotrops ont débuté le 1er juin; il est cependant trop tôt pour intervenir.

Pucerons : Il est inutile d'effectuer des traitements aphicides si les pucerons sont absents des vergers. Cependant surveiller attentivement les arbres.

P198



Acariens : Aucun traitement ne se justifie pour l'instant; cependant le temps chaud actuel est propice à la multiplication des acariens; surveiller les arbres pour en déceler la présence éventuelle (Examen à la loupe, écrasage de feuilles sur un papier buvard blanc) toute intervention à caractère préventif est à proscrire.

Mouche des cerises : (sur bigarreaux)

Sur les arbres habituellement contaminés, effectuer une protection des cerises au moment où les fruits virent au rose à l'aide d'un insecticide à base de :

- Diazinon, délai d'emploi avant récolte :	15 jours
- Diméthoate, " " " "	7 jours
- Fenthion, " " " "	15 jours
- Formothion, " " " "	7 jours
- Malathion, " " " "	7 jours
- Oléoparathion, " " " "	15 jours

### G R A N D E C U L T U R E

Rouille jaune du blé : les températures particulièrement élevées, observées depuis le 9 juin, ont une incidence sérieuse et bénéfique en limitant l'évolution de cette maladie. Des interventions fongicides ne sont donc pas à préconiser actuellement. Elles ne pourraient être à envisager qu'après le retour d'une prochaine période froide.

Pucerons sur blé : De nombreux exploitants sont actuellement alarmés par le développement de pucerons sur feuilles et épis.

Dans l'état actuel de nos connaissances des populations moyennes de 20 à 25 pucerons par épi sont susceptibles d'occasionner des dégâts effectifs.

Toutefois la progression des infestations étant généralement rapide la décision de traiter serait effectivement à prendre lorsqu'on observe 10/15 pucerons/épi sur blés encore éloignés du stade "amande laiteuse".

Il y a lieu de remarquer :

- que les pucerons s'observent davantage sur les bordures des pièces et occasionnellement par "ronds" à l'intérieur de celles-ci.

- que les jeunes pucerons ne doivent être comptés que pour 1/2 unité.

Un examen complet et sérieux de la cultures s'impose donc avant de réaliser une intervention.

Il est déconseillé d'utiliser des produits de contact non sélectifs pouvant, en amenant la destruction des prédateurs, provoquer de nouvelles et plus graves pullulations avant que le blé n'ait atteint le stade de résistance (amande pâteuse)

Mineuse des feuilles des céréales (Agromyzae) : Des mines se remarquent couramment sur feuilles d'escourgeon, de blé et d'orge de printemps provoqués par des larves issues de pontes observées depuis le 23 Mai.

D'une manière générale les populations sont moins élevées dans les secteurs très touchés l'année dernière.

Ainsi que nous l'avons déjà signalé nous n'avons diffusé aucun avis sur ce parasite dont la nuisibilité n'est pas établie.

Tordeuse du pois :

Il est conseillé de réaliser un traitement contre la tordeuse du pois pour le 18 juin sur toutes les variétés - Seuls les pois tardifs, dépourvus de gousses au 13 juin, ne sont pas justiciables du traitement.

Il est rappelé que sur les cultures de pois en pleine floraison il ne doit être mis en oeuvre que des insecticides reconnus non dangereux pour les abeilles.

/...

Mildiou de la pomme de terre :

Les précipitations de la fin mai, par période froide, n'ont pu avoir qu'une action très limitée sur l'installation de la maladie. Une protection n'est donc à envisager qu'après une prochaine période pluvieuse.

Il est regrettable de constater que des tas de déchets de ~~triage~~, donnant une végétation garnie de taches de mildiou, se remarquent occasionnellement. Ces tas de déchets constituent un danger pour toutes les cultures de pommes de terre se trouvant dans le secteur; nous ne pouvons en tenir compte pour l'émission de nos avis.

Meligèthes sur colza de printemps :

Surveiller les colzas, très rapidement envahis à la faveur de la période chaude. Intervenir dès que l'on remarque en moyenne 1 à 2 insectes par plante. Il est rappelé que le colza de printemps, de par sa végétation très rapide et courte, ne peut, comme le colza d'hiver, compenser certains dommages par l'émission de nouveaux boutons.

V I G N O B L E

Dernière minute :

Les toutes premières taches de mildiou viennent de nous être annoncées en cours de tirage de cet avis. Le renouvellement de traitement mildiou, préconisé page 1, s'impose d'autant plus.

Les Ingénieurs chargés des  
Avertissements Agricoles,

R. PARIS  
H. de MEIRLEIRE  
A. GODIN

Le Chef de la Circonscription  
Phytosanitaire Champagne,

J. DELATTRE